

## Studzienka do pobierania próbek Typ München, DN 200, Klasa D



### Dane produktowe

Nr art.: 915763/120D-1000

GTIN: 4026092097748

Grupa Rabatowa: 60

### Opis

Studzienka do pobierania próbek do zabudowy w ziemi, przepływowa, z dopływem i odpływem do podłączenia do rury SML wg DIN 19522, nasadą z pierścieniem zaciskowym i kluczem do wyjmowania

Dla klasy obciążenia D należy w miejscu instalacji zamontować płytę odciążającą. Schematy zbrojenia są dostępne w firmie KESSEL.

### Cechy ogólne:

Materiał: PE-HD  
Kolor: czarny

### Wymiary:

Długość: 1 600 mm

### Zbiornik:

Wielkość nominalna dopływu (DN): 100 mm  
Wielkość nominalna odpływu (DN): 200 mm  
Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika: 275 mm  
Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika: 100 mm  
Głębokość zabudowy: 880 - 1330 mm  
Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW): 1 200  
Szerokość w świetle wjazdu (LW): 610

Możliwość regulacji wysokości: Nasada teleskopowa

**Cechy pokrywy:**

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Rodzaj pokrywy:   | Pokrywa                         |
| Materiał pokrywy: | Żeliwo szare                    |
| Kolor pokrywy:    | czarny                          |
| Klasa obciążenia: | D 400 (EN 124)                  |
| Szczelność:       | odporny na przenikanie zapachów |
| Spadek:           | 160 mm                          |